

**Regent Orbit 3000M + Seedstar 312 mit
Doppelscheibensch**

SAAT UND PFLEGE / SÄKOMBINATION

EUR 32.990

inkl. 13%
MwSt./Verm.



EDV: 70899; Säkombination bestehend aus:

Kreiselegge Orbit 3000M

- mit 12 Rotoren
- mit Gelenkwelle mit Reibschibenkupplung
- mit Zapfwellendurchtrieb
- mit Zahnpackerwalze inkl Abstreifer
- mit Planierschiene hinten
- mit aufklappbaren Seitenschilder
- mit 3-Punkt Anbau

Sämaschine Seedstar RSM 312

- mit 24 Doppelscheibenscharen
- mit Andruckrollen
- mit Ladesteg
- mit Exaktstriegel
- mit elektrischer Fahrgassenschaltung
- mit Feinsärad
- mit hydraulischer Scharaushebung
- mit Spornradantrieb
- mit Abstellstützen

nur Ca. 200HA gearbeitet

gebraucht aus Vermittlung mit 13% MwSt.

Das Verkaufsteam der Fa. Schwarzmayr zeigt Ihnen das Gerät/Maschine gerne und bittet um Terminabsprache zwecks Besichtigung bei uns am Betrieb.

Wir sind auch Samstags bis 12:00Uhr für euch da!

KONTAKT

HÄNDLER

Schwarzmayr Landtechnik

ANSPRECHPARTNER



Lisa Mitterbauer

KONTAKTDATEN

Kochreith 10
4971 Aurolzmünster
Tel.: +43 (0) 7752 86502
Mob.: +43 676 841941208
Mail: verkauf@schwarzmayr.at

UNTERNEHMEN:

Schwarzmayr Landtechnik
Kochreith 10, 4971 Aurolzmünster
+43 (0) 7752 86502

KONDITIONEN:

Alle Preise in Euro. Preisänderungen oder eventuelle typografische Fehler vorbehalten.
Alle Produktnamen und eingetragene Produkte gehören Ihren jeweiligen Inhabern.
Fotos und Abbildungen dienen zur Information und sind nicht vertragsbindend.

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein Angebot per Mail.
Wir freuen uns auf einen Besuch oder auf eine Anfrage.

LEISTUNGSMERKMALE

Baujahr: 2019

Betriebsst.: 200

Arbeitsbreite [m]: 3

Hektar (ha): 200

Reihenanzahl: 24

UNTERNEHMEN:

Schwarzmayr Landtechnik
Kochreith 10, 4971 Aurolzmünster
+43 (0) 7752 86502

KONDITIONEN:

Alle Preise in Euro. Preisänderungen oder eventuelle typografische Fehler vorbehalten.
Alle Produktnamen und eingetragene Produkte gehören Ihren jeweiligen Inhabern.
Fotos und Abbildungen dienen zur Information und sind nicht vertragsbindend.